

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ERGOTORQUEPRÉCISION® 1/2", 60-320 NM

RÉFÉRENCE : 516.1472

EAN : 4042146222706



- Tolérance de déclenchement :  $\pm 3$  % de la valeur réglée
- Précision garantie jusqu'à 5 000 déclenchements
- Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche
- Le changement de sens se fait par l'inversion du carré d'entraînement
- Double graduation en Nm et lbf ft pour un réglage précis
- Cliquet robuste 30 dents
- Vernier pour un ajustement en finesse et précision
- Fenêtre de lecture avec fonction loupe
- Déclenchement sensible et sonore lorsque le couple de serrage est atteint
- Réglage rapide et précis en tournant la poignée
- Verrouillage sûr à la poignée
- Poignée ergonomique bi-matière
- Carré d'entraînement avec bille de verrouillage selon DIN 3120 / ISO 1174
- Numéro de série individuel
- Livrée avec un certificat de calibrage selon norme DIN EN ISO 6789 : 2017

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Affichage                     | Échelle (mécanique)                      |
| Attribut de fonction 1        | avec verrouillage Quick Lock             |
| Carré d'entraînement en pouce | 1/2"                                     |
| Code EAN                      | 4042146222706                            |
| Dents                         | 30 dents                                 |
| Dimension D                   | 45,0 mm                                  |
| Forme                         | avec tête de champignon                  |
| Graduation Nm                 | 1,00                                     |
| Hauteur H                     | 23,0 mm                                  |
| Longueur totale L en mm       | 585,0 mm                                 |
| Matière                       | Acier                                    |
| Norme                         | DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789:2017 |
| Plage d'utilisation en Lbf-ft | 45 - 236                                 |

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Plage d'utilisation en Nm  | 60-320 Nm                        |
| Poignée                    | Poignée bi-composant             |
| Tolérance de déclenchement | Tolérance de déclenchement +/-3% |
| Poids                      | 1,45 kg                          |

